

la higiene (jaula/nido). La terapéutica sólo es eficaz si el diagnóstico es precoz.

***METRITIS**

- Controlar la problemática respiratoria.
- En general sacrificar las conejas que aborten y vigilar los partos difíciles, eliminarlas si tienen metritis.

***AGALAXIA**

- Vigilar el consumo de pienso/agua.
- Cubrir a la edad adecuada.

***MORTALIDAD EN NIDALES**

- Enfermedades específicas (estafilococia, enteritis-diarrea...)

- Revisar los nidos con la frecuencia adecuada.
- Diseño del nidal
- Alimentación y sanidad de la madre.

En cualquier caso, el resultado final traducido en número de gazapos vendidos y coste de alimentación está influenciado en gran parte por la problemática expuesta. Cada coneja que repite o cada gazapo de menos, nos cuesta... El cunicultor en la práctica debe disponer de trucos y habilidad suficientes, en la mayoría de los casos, para afrontar esta problemática. Pero cuando "se le escape de las manos", como es consciente de la importancia de su negocio, podrá recurrir a su veterinario, especialista o técnico.

TECNOPATIAS EN CUNICULTURA

W. Lorenzi

(Coniglicultura, 23 (10), 22, 1986)

El ambiente perfecto para una crianza intensiva del conejo se consigue a través de un equipo adecuado, de un buen microclima y de una adecuada organización.

En los últimos 10 años han sido resueltos muchos puntos conflictivos en este asunto. Ciertamente, muchos factores ambientales son absolutamente determinantes para la calidad de las producciones animales.

Algunos de los factores pueden estar relacionados con la influencia de gases de fermentación en el interior del conejar, otros indirectamente por la excesiva densidad de los animales, defectos de cubicación, ventilación inadecuada, etc., que pueden influenciar un desarrollo inferior y la aparición de enfermedades infecciosas para-

sitarias, más una serie de alteraciones más o menos concretas que denominaríamos verdaderas "tecnopatías", como alteraciones derivadas de técnicas inadecuadas, errores o abusos de medicamentos.

No se pueden aceptar los términos de rentabilidad económica, en presencia de afecciones respiratorias y antibioterapia constante, que alteran constantemente la fisiología normal de los individuos y que alteran el equilibrio biológico.

Las "tecnopatías" no se pueden resolver con terapias sintomáticas, pues sólo se resuelven analizando a fondo los defectos ambientales, de manejo, de microclima... adaptando al conejar a unas condiciones adecuadas al desarrollo de los animales.

EXAL

ESTIMULANTE DE PRODUCCIONES GANADERAS

EXAL proporciona una mayor absorción intestinal de los nutrientes al disminuir la velocidad de tránsito por el intestino.

EXAL reduce pérdidas en crianza al disminuir la actividad de las toxinas e inhibir la producción bacteriana del amoníaco.

EXAL favorece la absorción de Fe, Mn y Ca manteniendo la de otros metales, vitaminas, proteínas, grasas y fibras.

EXAL es un fluidificante al facilitar procesos de envasado, pesaje, transporte, etc.

EXAL actúa como aglomerante de piensos aumentando su durabilidad y rentabilizando la producción de la granuladora.

EXAL es inerte estable e inocuo.



RENTABILIZA LA ALIMENTACION ANIMAL

TOLSA S.A.

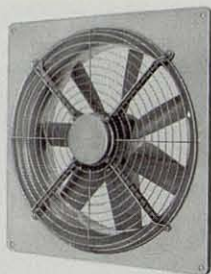
División Agropecuaria
Tel. (91) 274 99 00

Núñez de Balboa, 51 - 4.
28001 MADRID

LA MAS AMPLIA GAMA PARA: CALEFACCION, REFRIGERACION Y VENTILACION



SERIE K. Generadores de aire caliente a gasóleo, con chimenea, móviles o colgables, con gran Intercambiador de calor de gran rendimiento. Capacidades de 23.000 a 100.000 Kcal/h.



VENTILADORES. Regulables, amplia gama de 3.000 a 40.000 m³/h., muy silenciosos y de gran rendimiento. También centrífugos.



SERIE DE. Calefactores por aire móviles y colgables, con capacidades desde 40.000 a 160.000 Kcal/h. Combustión directa, a gasóleo o gas.

Estos equipos harán más rentable su negocio.

EXPONGANOS SUS NECESIDADES: LE ESTUDIAREMOS LA SOLUCION MAS IDONEA

HYLO

S. A. Taulat, 25 - Tel.: 93-300 67 62 - Télex 50830 CLAP E - 08005 BARCELONA

Distribuidores exclusivos de

HYLO

S. A. y

DY-EX

Flavomycin[®] mejora el rendimiento en conejos



Solicite información a:

Hoechst Ibérica, s.a. - Dpto. Agrícola
Travessera de Gràcia, 47-49

Tel. 209 31 11* 08021 Barcelona

Hoechst



AGENTES DE ESTA REVISTA EN EL EXTRANJERO

Argentina:	Librería Agropecuaria, S.R.L. - Pasteur, 743 Buenos Aires.
Chile:	Bernardo Pelikan Neumann. Casilla 1.113 Viña del Mar
Panamá:	Hacienda Fidanque, S.A. Apartado 7.252 Panamá.
Portugal:	Antonio Augusto Fernández. Livraria Ofir. Rua de San Ildefonso, 201 Porto.
Uruguay:	Juan Angel Peri. Alzaibar 1.328 Montevideo.

HYLA 2000

La genética del futuro



La estirpe Hyla 2000 está formada por cuatro líneas: A, B, C y D. Cada una de ellas se selecciona en función de las características que tienen que aportar al producto final y dan como resultado un conejo vigoroso de rápido crecimiento y bajo índice de transformación.

HispanHíbrid, s.a.

MACHO MASSILA



Macho de buena calidad de carne con masas musculares bien desarrolladas y de buena conformación, apto para granjas semiprofesionales o de carácter familiar. Puede utilizarse sólo, sobre núcleos ya existentes o con las hembras de su mismo tipo. Da un excelente producto final.

HYBRIGORA

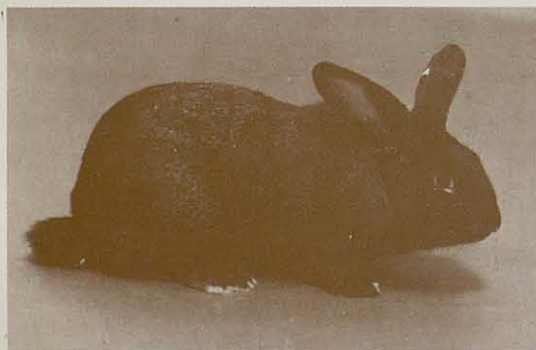
Con este conejo hemos buscado mejorar la rentabilidad del cunicultor por medio de una selección basada en dos características:

- La recogida de pelo de los gazapos.
- La producción de carne-canal.

Orientando la producción en esta dirección el cunicultor puede disminuir sus efectivos cunícolas para llegar a una mayor especialización.



MACHO DE APTITUD MATERNAL



Este macho es el resultado de una selección muy rigurosa, basada en el número de gazapos, la fertilidad y la supervivencia.

El cunicultor puede utilizarlo con las hembras más eficientes de su granja guardándose las hembras blancas nacidas de este cruzamiento, para su reposición.